

Wochenplan vom 6. - 10. Juli 2009

Montag, 6.7.2009, 17.00 Uhr (FUB)¹⁰

Prof. H. Gajewski, Prof. J. Sprekels

B. STINNER, University of Warwick:

Relaxation dynamics of biomembranes with lateral phase separation

Dienstag, 7.7.2009, 10.15 Uhr (Raum 406)²

FG Prof. D. Hömberg

PROF. DR. CH. MEYER, TU Darmstadt:

Optimal control of static plasticity - Existence, regularization, and B-stationarity

Dienstag, 7.7.2009, 15.15 Uhr (FU)⁴

FG Dr. U. Bandelow

TH. LORENZ, Goethe-Universität Frankfurt/Main:

Mutational Analysis - the Cauchy problem in and beyond vector spaces

Mittwoch, 8.7.2009, 10.00 Uhr (ESH)¹

FG Prof. V. Spokoiny

R. STRACHAN, University of Queensland, Australia:

Bayesian inference in the time varying cointegration model

Mittwoch, 8.7.2009, 10.30 Uhr (Raum 405/406)^{3/2}

Priv.-Doz. Dr. W. Dreyer, Dr. D. Knees, Dr. Ch. Kraus, Prof. A. Mielke

PH. E. STELZIG, TU München:

Homogenization of certain laminated many-body structures under global non-interpenetration constraints

Mittwoch, 8.7.2009, 15.15 Uhr (ESH)¹

FG Prof. A. Mielke

PROF. A. MIELKE, WIAS, HU Berlin:

Semiconductor models with recombination as entropy-driven gradient flow

Donnerstag, 9.7.2009, 16.15 Uhr (ESH)¹

FG Dr. U. Bandelow

I. BABUSHKIN, WIAS:

Terahertz emission from gas plasmas induced by optical pulses

¹(ESH): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Erhard-Schmidt-Hörsaal im Erdgeschoss

²(Raum 406): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

³(Raum 405): WIAS, 10117 Berlin, Mohrenstr. 39, Weierstraß-Hörsaal in der 4. Etage

¹⁰(FUB): FU, 14195 Berlin, Arnimallee 2-6, Raum 032